

# LOCTITE® 421

Mai 2004

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

LOCTITE® 421 besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

LOCITIE 421 besitzt die lolgender i Todaktelgenschaften.				
Technologie	Cyanacrylat			
Chemische Basis	Ethyl-Cyanacrylat			
Aussehen (unausgehärtet)	Transparent, farblos bis strohfarben, flüssig <sup>LMS</sup>			
Viskosität	Mittel			
Komponenten	Einkomponentig - kein Mischen erforderlich			
Aushärtung	Feuchtigkeit			
Anwendung	Kleben			
Geeignete Materialien	Holz, Papier, Leder und Textilien			

LOCTITE<sup>®</sup> 421 wird zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen bei Anwendungen eingesetzt, wo gleichmäßige Spannungsverteilung und hohe Zug- bzw. Scherfestigkeit gefordert werden. Das Produkt erzielt schnelle Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien, u.a. Metallen, Kunststoffen und Elastomeren. LOCTITE<sup>®</sup> 421 eignet sich besonders zum Kleben von porösen oder saugfähigen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien.

### **MATERIALEIGENSCHAFTEN**

Spez. Dichte bei 25 °C	1,1
Viskosität, Kegel-Platte-System, mPa·s (cP):	
Temperatur: 25 °C, Schergeschwindigkeit: 100 s <sup>-1</sup>	$300 \ bis \ 600^{\text{LMS}}$
Viskosität, Brookfield - LVF, 25 °C, mPa·s (cP):	
Spindel 2, bei 30 U/min	425 bis 575
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt	

. Idamin parint of one of one of one of other order

### TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

Unter normalen Bedingungen wird der Aushärteprozess durch Luftfeuchtigkeit ausgelöst. Die volle Funktionsfestigkeit wird innerhalb relativ kurzer Zeit erreicht, der Aushärtevorgang dauert aber noch mindestens 24 Stunden, bis die volle Medienbeständigkeit erreicht wird.

## Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche. Die folgende Tabelle zeigt die Zeit zur Erreichung der Handfestigkeit auf verschiedenen Werkstoffen bei 22 °C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Sie bezeichnet die Zeitspanne, die erforderlich ist, um eine Scherfestigkeit von 0,1 N/mm² zu entwickeln.

Handfestigkeit, ISO 4587, Sekunden:

nandiesligkeit, 150 4567, Sekunden.	
Stahl (entfettet)	5 bis 20
Aluminium	2 bis 10
Zinkdichromat	10 bis 20
Neopren	<5
Nitrilgummi	<5
ABS	2 bis 10
PVC	2 bis 10
Polycarbonat	10 bis 40
Phenolharz	2 bis 10
Holz (Balsa)	2 bis 5
Holz (Eiche)	90 bis 180
Spanplatte	30 bis 90

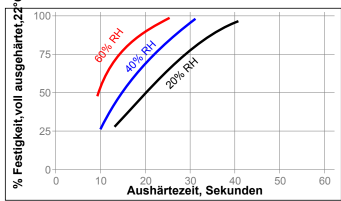
Textilien	2 bis 20
Leder	5 bis 15
Papier	1 bis 10

## Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Spalt

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom Klebespalt. Kleine Spaltweiten ergeben hohe Aushärtegeschwindigkeiten; mit zunehmender Spaltgröße verringert sich die Aushärtegeschwindigkeit.

## Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Feuchtigkeit

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit Das folgende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Zugfestigkeit bei Buna-N Gummi bei verschiedenen Feuchtigkeiten



## Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Aktivator

Ist die Aushärtegeschwindigkeit aufgrund großer Spalten zu langsam, kann durch Einsatz eines Aktivators die Aushärtung beschleunigt werden. Dadurch kann sich jedoch die Endfestigkeit der Klebung verringern. Zur Überprüfung dieses Effektes wird deshalb die Durchführung von Klebeversuchen empfohlen.

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Nach 24 Stunden bei 22 °C.

### Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, K <sup>-1</sup>	80×10 <sup>-6</sup>
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177, W/(m·K)	0,1
Glasübergangstemperatur, ASTM E 228, °C	120

#### Elektrische Eigenschaften:

Dielektrizitätskonstante / Verlustfaktor, ASTM D 150:

0,1 kHz	2,75 / <0,02
1 kHz	2,75 / <0,02
10 kHz	2,75 / <0,02
Spezifischer Durchgangswiderstand,	10×10 <sup>15</sup>
ASTM D 257, Ω·cm	
Oberflächenwiderstand, ASTM D 257, Ω	10×10 <sup>15</sup>
Dielektrische Durchschlagsfestigkeit,	25
ASTM D 149, kV/mm	

## FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Nach 24 Stunden bei 22 °C. Zugscherfestigkeit, ISO 4587: Stahl (sandgestrahlt) N/mm<sup>2</sup> 18 bis 26 (2.610 bis 3.770) (psi) Aluminium (sandgestrahlt) N/mm<sup>2</sup> 5 bis 15 (725 bis 2.175) (psi) Zinkdichromat N/mm<sup>2</sup> 4 bis 10 (psi) (580 bis 1.450) ABS N/mm<sup>2</sup> 6 bis 20 (870 bis 2.900) (psi) **PVC** N/mm<sup>2</sup> 6 bis 20 (psi) (870 bis 2.900) Polycarbonat N/mm<sup>2</sup> 5 bis 20 (725 bis 2.900) (psi) Phenolharz N/mm<sup>2</sup> 5 bis 15 (psi) (725 bis 2.175) N/mm<sup>2</sup> 5 bis 15 Neopren (psi) (725 bis 2.175) N/mm<sup>2</sup> Nitrilgummi 5 bis 15 (psi) (725 bis 2.175) Zugfestigkeit, ISO 6922: Stahl N/mm<sup>2</sup> 12 bis 25 (psi) (1.740 bis 3.625) Buna-N N/mm<sup>2</sup> 5 bis 15 (psi) (725 bis 2.175)

Nach 10 Sekunden bei 22 °C Zugfestigkeit, ISO 6922:

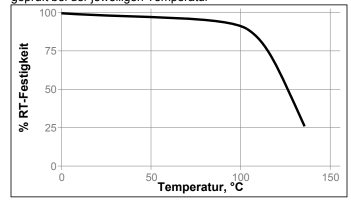
Buna-N  $N/mm^2 \ge 6.0^{LMS}$  (psi) ( $\ge 870$ )

## BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Nach 1 Woche bei 22 °C. Zugscherfestigkeit, ISO 4587: Unlegierter Stahl (sandgestrahlt)

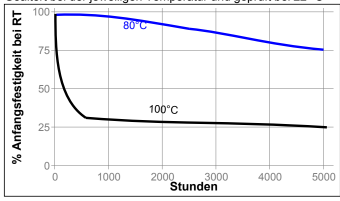
### Temperaturfestigkeit

geprüft bei der jeweiligen Temperatur



## Wärmealterung

Gealtert bei der jeweiligen Temperatur und geprüft bei 22 °C



## Beständigkeit gegen Medien

Alterungstest wie beschrieben und geprüft bei 22°C.

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	100 h	500 h	1000 h
Motoröl	40	95	95	95
Benzin	22	100	100	100
Ethanol	22	100	100	100
Isopropylalkohol	22	100	100	100
Freon TA	22	100	100	100
Wärme/Feuchtigkeit 95% rel LF	40	70	50	40
Wärme/Feuchtigkeit 95% rel LF auf Polycarbonat	40	100	100	100

#### ALLGEMEINE INFORMATION

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte nicht als Dichtstoff für Chlor oder stark oxidierende Medien gewählt werden.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Gebrauchshinweise

- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
- 2. Die besten Ergebnisse lassen sich mit diesem Produkt in kleinen Klebespalten (0,05 mm) erzielen.
- Überschüssiger Klebstoff kann mit Loctite<sup>®</sup> Reinigern, Nitromethan oder Aceton entfernt werden.

## Loctite Material-Spezifikation LMS

LMS vom 06. Mai 2004. Prüfberichte über die angegebenen jede Eigenschaften für Charge sind LMS-Prüfberichte enthalten ausgewählte, im Rahmen der Qualitätskontrolle festgelegte Prüfwerte, die als relevant für Kunden-Spezifikationen erachtet werden. Darüber hinaus sind umfassende Kontrollmaßnahmen in Kraft, gewährleisten. gleichbleibend hohe Produktqualität Spezifikationen unter Berücksichtigung von speziellen Kundenwünschen können über die Qualitätsabteilung von Henkel koordiniert werden.

#### Lagerung

Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auf dem Etikett des Produktbehälters befinden.

Optimale Lagerung: 2°C bis 8°C. Durch Lagerung unter 2°C und über 8°C können die Produkteigenschaften nachteilig beeinflusst werden.

Aus dem Gebinde entnommenes Produkt kann beim Gebrauch verunreinigt worden sein. Deshalb keine Produktreste in den Originalbehälter zurückschütten. Henkel kann keine Haftung für Material übernehmen, das verunreinigt oder in einer Weise gelagert wurde, die von den oben aufgeführten Bedingungen abweicht. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service oder den Kundenbetreuer vor Ort.

### Umrechnungsfaktoren

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$   $kV/mm \times 25.4 = V/mil$  mm / 25.4 = inches  $\mu m / 25.4 = mil$   $N \times 0.225 = lb$   $N/mm \times 5.71 = lb/in$   $N/mm^2 \times 145 = psi$   $MPa \times 145 = psi$   $N \cdot m \times 8.851 = lb \cdot in$   $N \cdot m \times 0.738 = lb \cdot ft$   $N \cdot mm \times 0.142 = oz \cdot in$  $mPa \cdot s = cP$ 

#### Hinweis

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich. die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die Firma Henkel im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Henkel entstehende ausdrücklich stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

## Verwendung von Warenzeichen

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 1